# LCC Serie

# LCC-OHC-200 Exemplarzähler

- Fremdlichtunempfindlich durch Interferenzfilter und moduliertes Laserlicht
- Sichtbarer Laserspot (Rotlicht 670 nm)
- RS232 Schnittstelle und Windows®-Bedieneroberfläche
- Automatische Einstellung auf das Produkt
- Sicheres Zählen auch von hochglänzenden Exemplaren während der Überkopfförderung

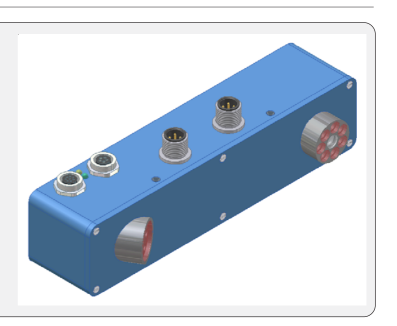
5-pol. Buchse

Binder Serie 712

(RS232 Schnittstelle) Anschlusskabel: cab-las5/PC oder cab-las5/USB

Ø

- Arbeitsabstand typ. 150 mm ... 250 mm
- Produktstrom bis 500.000 Exemplare/h





#### Aufbau

Zubehör: (s. Seite 8)

**OPTO-18** (Reflextaster)

INI-18 (Initiator)

#### **Produktbezeichnung:**

#### LCC-OHC-200

(incl. Windows® PC-Software SI-LCC-OHC-Scope)

Grüne LED zur Betriebsanzeige

8-pol. Buchse — Binder Serie 712

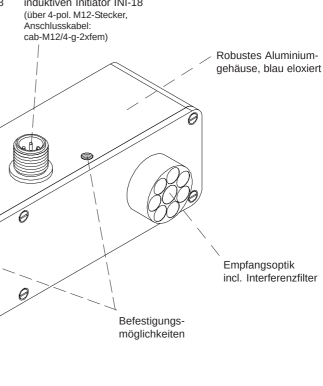
Anschlusskabel:

cab-las8/SPS

Gelbe LED zur Schaltzustandsanzeige TRIGGER 1

Anschluss an induktiven Initiator INI-18 (über 4-pol. M12-Stecker, Anschlusskabel: cab-M12/4-g-2xfem)

TRIGGER 2 Anschluss an induktiven Initiator INI-18 (über 4-pol. M12-Stecker, Anschlusskabel:





Lasersendeoptik incl. kratzfester Glasabdeckung





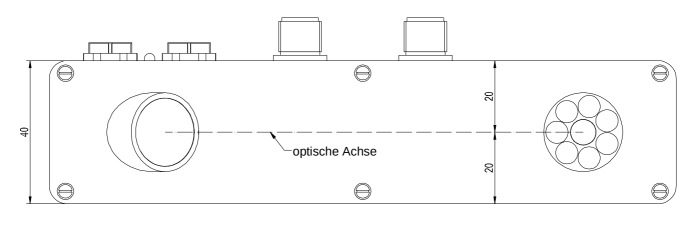
# **Technische Daten**

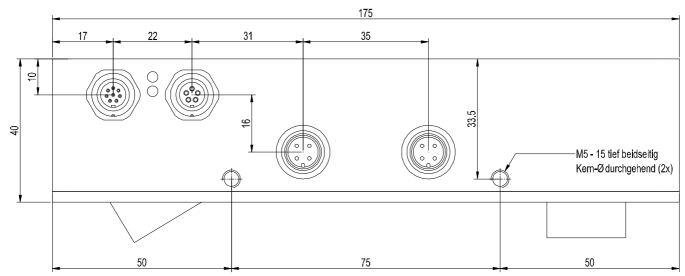
Тур	LCC-OHC-200	
Laser	Halbleiterlaser, 670 nm, AC-Betrieb, 1 mW max. opt. Leistung, Laserklasse 2 gemäß DIN EN 60825-1. Für den Einsatz dieses Lasersensors sind daher keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen erforderlich.	
Arbeitsbereich	typ. 150 mm 250 mm	
Max. Produktstrom	typ. 500 000 Exemplare/h	
Optisches Filter	Interferenzfilter und Rotlichtfilter RG630	
Digitalausgang	Typ Q: pnp-hellschaltend/npn-dunkelschaltend (OUT0) OUT1 ist ein optionaler "open-collector"-Ausgang	
Spannungsversorgung	+24VDC (± 10%)	
Empfindlichkeitseinstellung	einstellbar unter Windows® auf PC	
Laserleistungsnachregelung	einstellbar unter Windows® auf PC	
Stromverbrauch	typ. 150 mA	
Schutzart	IP54	
Betriebstemperaturbereich	-20°C +50°C	
Lagertemperaturbereich	-20°C +85°C	
Gehäusematerial	Aluminium, blau eloxiert	
Gehäuseabmessungen	ca. 175 mm x 58 mm x 40 mm	
Stecker	8-pol. Rundbuchse Typ Binder 712 5-pol. Rundbuchse Typ Binder 712 2x 4-pol. M12-Stecker	
EMV-Prüfung nach	DIN EN 60947-5-2	CE
Scan-Frequenz	typ. 15 kHz	
Schaltzustandsanzeige	Visualisierung durch eine gelbe LED	
Dynamischer Ausgang (Pulsverlängerung)	einstellbar unter Windows® auf PC	
Max. Schaltstrom	100 mA, kurzschlussfest	
Schnittstelle	RS232, parametrisierbar unter Windows®	
Anschlusskabel	Anschluss an PC: cab-las5/PC oder cab-las5/PC-w oder cab-las5/USB oder cab-las5/USB-w Anschluss an SPS: cab-las8/SPS oder cab-las8/SPS-w Anschluss an Initiatoren: cab-M12/4-g-2xfem-2 (2m)	





## **Abmessungen**





Alle Abmessungen in mm





## Anschlussbelegung

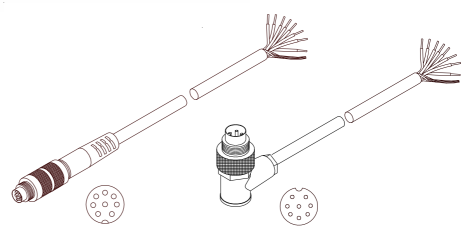
## **Anschluss an SPS:** 8-pol. Buchse Binder 712

Pin: Farbe: Belegung: weiß GND (0V) +24VDC (± 10%) 2 braun 3 grün IN0 IN1 gelb 4 5 grau OUT0 6 OUT1 rosa blau not connected not connected rot



#### Anschlusskabel:

cab-las8/SPS-(Länge) oder cab-las8/SPS-w-(Länge) (90° gewinkelt) (Standardlänge 2m)



cab-las8/SPS-... (Länge max. 25m, Mantel: PU)

cab-las8/SPS-w-... (Länge max. 25m, Mantel: PU)

## **Anschluss an PC:** 5-pol. Buchse Binder 712

Pin: Belegung: GND (0V) 2 TxD RxD 3 4 +24V (+Ub, OUT)

5 not connected

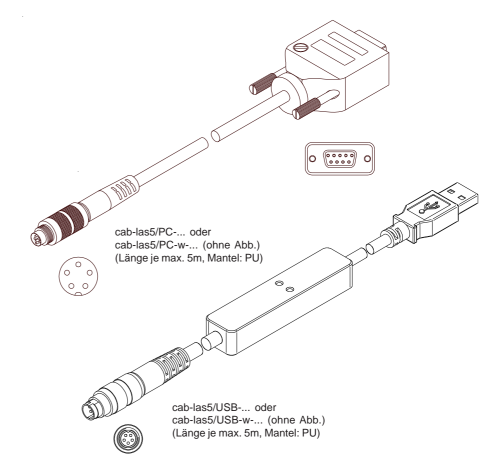
#### Anschluss über RS232-Schnittstelle am PC:

Anschlusskabel: cab-las5/PC-(Länge) oder cab-las5/PC-w-(Länge) (90° gewinkelt) (Standardlänge 2m)

#### alternativ:

#### Anschluss über USB-Schnittstelle am PC:

Anschlusskabel (incl. Treibersoftware): cab-las5/USB-(Länge) oder cab-las5/USB-w-(Länge) (90° gewinkelt) (Standardlänge 2m)







## **Anschlussbelegung**

## Anschluss an induktiven Initiator INI-18 (TRIGGER 1): 4-pol. M12-Stecker

Pin-Nr. Belegung +24VDC (± 10%) 1 2 not connected 3 GND (0V) 4 **OUT TRIGGER 1** 



Anschlusskabel: cab-M12/4-g-2xfem-(Länge) (Standardlänge 2m)

## Anschluss an induktiven Initiator INI-18 (TRIGGER 2): 4-pol. M12-Stecker

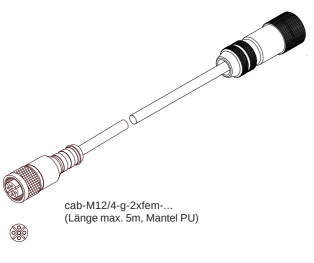
+24VDC (± 10%) 1 not connected 3 GND (0V) **OUT TRIGGER 2** 

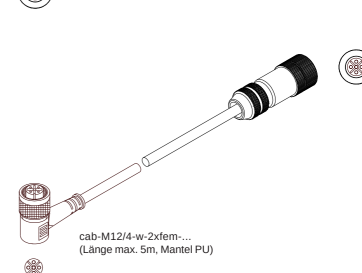
Belegung

Pin-Nr.



Anschlusskabel: cab-M12/4-g-2xfem-(Länge) (Standardlänge 2m)







## Laserwarnhinweis

Die Schuppenstromzähler der LCC Serie entsprechen der Laserklasse 2 gemäß EN 60825-1. Für den Einsatz dieser Lasersender sind daher keine zusätzlichen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Die Schuppenstromzähler der LCC Serie werden mit einem Laserwarnschild geliefert.



Nicht in den Strahl blicken Laser Klasse 2





## **Funktionsprinzip**

Der Schuppenstromzähler LCC-OHC-200 (OHC = Over Head Conveyance) ist in erster Linie zur Erfassung und Zählung von Zeitschriften bzw. Einzelblättern gedacht, welche über Kopf transportiert werden. Die Zeitschriften werden mittels Klammern in einer Förderkette befördert. Über zwei digitale Eingänge (IN0 und IN1) wird dem Schuppenstromzähler ein AKTIV Fenster vorgegeben. Während diesem AKTIV Fenster ist der Schuppenstromzähler "scharf", d.h. er gibt für jede erkannte Kante einen Impuls aus.

Werden z.B. zwei Zeitschriften in einer Klammer befördert würde der Schuppenstromzähler 2 Ausgangsimpulse am Ausgang OUT0 generieren. Das Aktivfenster wir z.B. über zwei induktive Sensoren erzeugt, welche man auf die Befestigungsschraube der Transportklammer ausrichtet. Wenn sich die Förderkette bewegt, erzeugt die Klammer eine positive Flanke am Eingang INO. Anschließend passiert die selbe Klammer den zweiten induktiven Sensor und erzeugt ebenfalls eine positive Flanke. Der Sensor ist AKTIV von der positiven Flanke an INO bis zur positiven Flanke an IN1. Aufgrund dieser Anordnung dürfen die beiden induktiven Sensoren mechanisch nicht weiter auseinander sein als die Transportklammern.

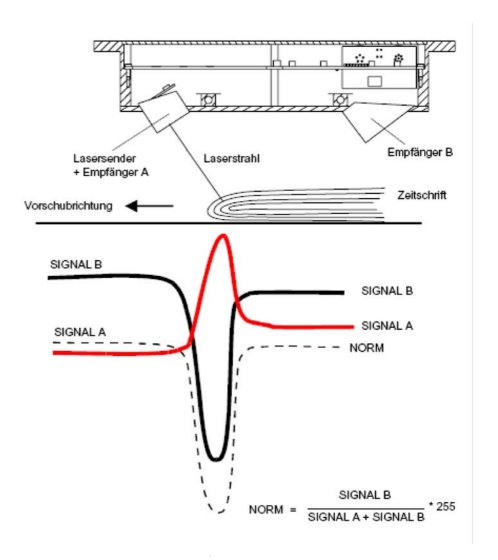
Der Schuppenstromzähler sollte in einem Abstand von ca. 200 mm so angebracht werden, dass der Laserspot leicht schräg gegen die Transportrichtung geneigt ist (15°). Nach erfolgreicher Montage muss der Schuppenstromzähler auf dass AKTIV Fenster ausgerichtet werden.

Hohe Abtastfrequenz zeichnet diesen Sensor ebenso aus wie die Fähigkeit, sich auf unterschiedlich helle und dunkle bzw. langsame und schnelle Objekte einzustellen; dadurch wird bei minimaler Ausgangspulslänge (einstellbar über Software) eine Exemplarrate von ca. 500 000 Stk./Std. erreicht!

Zur Einstellung des Sensors steht dem Anwender eine Windows®-Bedienoberfläche zur Verfügung, mit deren Hilfe die Sensor-Signale in numerischer bzw. graphischer Form angezeigt werden; ferner kann eine komfortable Auswahl der unterschiedlichen Software-Algorithmen vorgenommen und Parameter eingegeben werden.

#### Funktionsprinzip des LCC-... Sensors:

Der Lasersensor LCC-OHC verfügt über einen Lasersender (Laserdiode, I=670 nm) und zwei Empfänger. Der Laserstrahl wird nun, wie in der Abbildung unten zu sehen ist, schräg entgegen der Vorschubrichtung auf die Zeitschrift fokussiert. Bei Eintreffen einer Kante wird infolge der Kante die Sicht auf den Empfänger 2 versperrt, wogegen das Signal am Empfänger 1 bedingt durch den günstigeren Auftreffwinkel leicht ansteigt! Der normierte Wert aus den SIGNA-LEN A bzw. B wird als Ausgangs-Signal für alle weiteren Algorithmen des Schuppenstromzählers verwendet!



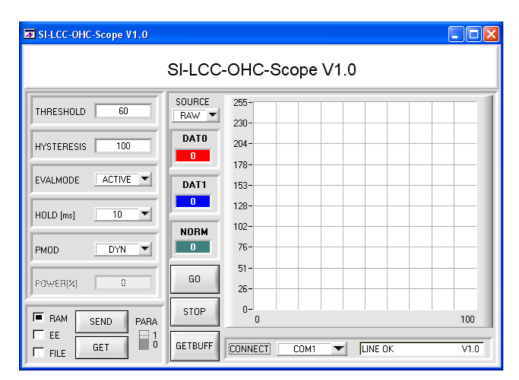




## **Parametrisierung**

#### Windows®-Software SI-LCC-OHC-Scope:

Mit Hilfe der Windows®-Bedieneroberfläche kann der LCC-OHC Schuppenstromzähler sehr einfach parametrisiert werden. Zu diesem Zweck wird der LCC-OHC über das serielle Schnittstellenkabel cab-las5/PC mit dem PC verbunden. Nach erfolgter Parametrisierung kann der PC wieder abgetrennt werden.



Windows®-Bedieneroberfläche





## Zubehör

## Initiator INI-18 (Induktiver Sensor)

Тур	INI-18
Schaltabstand	typ. 8.0 mm
Einbau	nicht bündig
Betriebsspannung	+10 +30 VDC
Maximaler Laststrom	200 mA
Maximale Schaltfrequenz	typ. 500 Hz
Umgebungstemperatur	-25°C +70°C
Temperaturdrift	<= 10%
Reproduzierbarkeit	<= 10%
Schutzart	IP67
Schaltzustandsanzeige	über im M12-Stecker integrierte LED
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Anschlussart	4-pol. M12-Stecker
EMV-Prüfung	nach IEC 947-5-2



## Reflextaster OPTO-18 (Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung)

Тур	OPTO-18	
Lichtart	LED 660nm rot	
Tastweite (einstellbar über Potentiometer)	typ. 10 120 mm (auf mattweißes Papier)	
Schaltausgang	PNP hellschaltend	
Betriebsspannung	+10 +36 VDC	
Ausgangsstrom	<= 200 mA	
Schaltfrequenz	typ. 500 Hz	
Schaltzeit	typ. 1 msec	
Optikabdeckung	Glas	
Umgebungstemperatur	-25°C +55°C	
Schutzart	IP67	
Schaltzustandsanzeige	über im M12-Stecker integrierte LED	
Gehäusematerial	Messing, vernickelt	
Anschlussart	4-pol. M12-Stecker	
EMV-Prüfung	IEC 947-5-2	

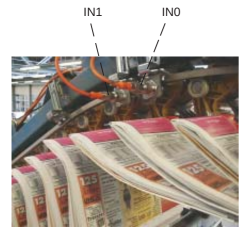






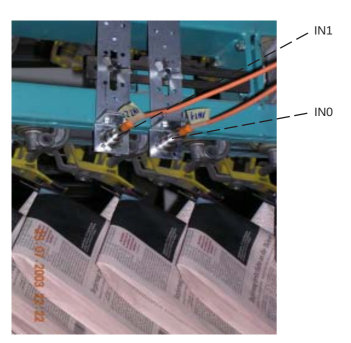
# Montage

#### Montage der beiden Initiatoren an Überkopfförderanlagen

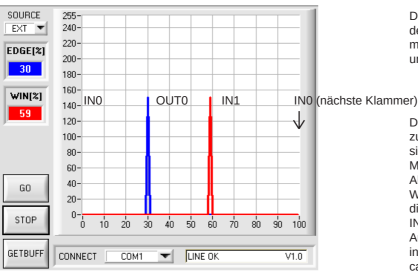












Die Montage der Initiatoren erfolgt so, dass die Position der beiden Sensoren frei gewählt werden kann. Dabei muss darauf geachtet werden, dass sowohl Sensor 1 und Sensor 2 jede Klammer erfassen.

Desweiteren muss der Abstand der beiden Sensoren zueinander so angeordnet werden, dass das Ausgangssignal des Lasersensors zeitlich gesehen in etwa in der Mitte der Triggersignale INO und IN1 liegt.
Als Einstellhilfe dient hierbei der Modus ADJEXT, der unter Windows®-Software SI-LCC V1.0 aktiviert werden kann; die Graphik zeigt dabei die Position von INO, OUTO und IN1 an (Initiator 1, Laserexemplarzähler, Initiator 2).
Ausgehend von INO bis IN0 = 100% sollte INO bis IN1 in etwa 60% betragen, während INO bis OUTO bei ca. 30% liegen sollte.

Sensor Instruments